

IL SERVIZIO ANALITICO DEL LABORATORIO

Determinazione dei residui di acaricidi nel miele (MDP/16 A) e nella cera (MDP/16 B)

| PARAMETRO | CODICE (1) | U. M. | LOQ (2) | METODO DI PROVA | PREZZO (3) | ACCREDITAMENTO (4) |
|--|----------------------|-------|-------------|-----------------|------------|--------------------|
| Residui di: 2,4DMF (5), Cimiazolo, Clorfenvinfos, Cumafos, Fluvalinate, Propargite, Tetradifon, Acrinatrina, Flumetrina, Spiroclifen, Bromopropilato | MDP/16 A MDP/16 B | mg/kg | 0,003 mg/kg | GC-MS/MS | 45,00 | sì |

Altri residui di acaricidi nel miele e nella cera

| PARAMETRO | CODICE (1) | U. M. | LOQ (2) | METODO DI PROVA | PREZZO (3) | ACCREDITAMENTO (4) |
|-----------|------------|-------|-------------|-----------------|------------|--------------------|
| Timolo | MDP/16 TM | mg/kg | 0,003 mg/kg | GC-MS/MS | 45,00 | no |

Altri residui di acaricidi nel miele

| PARAMETRO | CODICE (1) | U. M. | LOQ (2) | METODO DI PROVA | PREZZO (3) | ACCREDITAMENTO (4) |
|--------------------|------------|-------|---------|--------------------|------------|--------------------|
| Acido formico (6) | MDP/43 | mg/kg | - | Analisi enzimatica | 50,00 | no |
| Acido lattico (6) | MDP/45 | mg/kg | - | Analisi enzimatica | 50,00 | no |
| Acido ossalico (6) | MDP/23 | mg/kg | - | Analisi enzimatica | 50,00 | no |

(1) Codice identificativo della prova

(2) Limite di quantificazione - ove applicabile

(3) Prezzi IVA esclusa in €

(4) Accredia

(5) Nel miele e nella cera il principio attivo Amitraz si degrada originando due metaboliti principali: N-(2,4-dimetilfenil) formamide abbreviata con la sigla 2,4DMF e N-(2,4-dimetilfenil) N'-metilformamide abbreviata con la sigla 2,4DPMF. Nei campioni positivi il valore in Amitraz si ottiene moltiplicando il valore di 2,4DMF per 2

(6) Si esegue previ accordi e prenotazione, su di un numero minimo di campioni